PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]



出願人又は代理人 445 の書類記号 P34497-P0	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/005205	国際出願日 (日.月.年) 12.04.20	優先日 (日.月.年) 10.04.2003			
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で3ページである。					
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。					
b. この国際出願は、ヌクレオラ	「ド又はアミノ酸配列を含んでいる	3(第 I 欄参照)。			
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。					
3. 関 発明の単一性が欠如している	5(第Ⅲ欄参照)。	•			
4. 発明の名称は 🗓 出願人	、が提出したものを承認する。				
次に示すように国際調査機関が作成した。					
5. 要約は X 出願人	、が提出したものを承認する。				
■ 第IV欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。					
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>33</u> 図とする。 X 出願人が示したとおりである。					
□ 出版	類人は図を示さなかったので、国	際調査機関が選択した。			
□ 本国	図は発明の特徴を一層よく表して	いるので、国際調査機関が選択した。			
b. □ 要約とともに公表される図はない。					

関連する

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl 7 G06F15/00, H04L9/32

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ G06F15/00, H04L9/32, G06F13/00, G06F1/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報 1994-2004年

日本国実用新案登録公報

関連すると認められる文献

引用文献の

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

JSTファイル (JOIS) : 日本語

Computer Software Data Base (日本国特許庁) :日本語

カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する。	ときは、その関連する箇所の表示	関連りの 請求の範囲の番号
Y	JP 2001-043189 A 2001.02.16,図4-図7。 (ファミリーなし)	(株式会社ピーエフユー)	1 — 3 5
Y	飯沢篤志、外1名, データベースおり式会社, 1993.04.30, ISE pp. 189-210 (特に第203	BN:4-320-02640-3,	1 — 3 5
区欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
「A」特に関連 もの際出版 「E」国際とに2 「L」優先権主 「L」日若しく	のカテゴリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 頭目前の出願または特許であるが、国際出願日公表されたもの 上張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 (は他の特別な理由を確立するために引用する	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表さ出願と矛盾するものではなく、例の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、当の新規性又は進歩性がないと考え「Y」特に関連が	後明の原理又は理論 台該文献のみで発明 とられるもの 台該文献と他の1以

文献 (理由を付す)

「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献

「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献

- 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

- 3 四次日間の (順 「Q」向
国際調査を完了した日 10.05.2004	国際調査報告の発送日 25.5.2004
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 久保 光宏
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3546

1.0

C ((# +1)	BB'tz 1 1 - 22 - 1 - 2 - 1 - 2 - 2 - 2 -	
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	明油ナフ
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	フィリップ・A・バーンスタイン、外1名著, 大磯和広、外4名訳,トランザクション処理システム入門,初版, 日経BP社,1998.03.23,ISBN:4-8222-8026-8, pp.13-16及び256-279 (特に第259頁の 図9.1の「準備要求」、「準備完了」メッセージと、 第262頁第12-16行の「準備完了」、「拒否」メッセージと 「時間切れ」に関する記述)	7-10
Y	JP 9-016502 A (富士通株式会社) 1997.01.17,第3頁左欄第34-37行 (ファミリーなし)	12, 13, 22
Y	A. S. タネンバウム著, 引地信之、外1名訳, OSの基礎と応用, 初版, 株式会社トッパン, 1995. 11. 30, ISBN:4-8101-8543-5, pp. 460-462 (ネーム・サーバに関する記載)	1 7
Y	信國浩一、外3名, Webとメールで請求情報を照会できるWebBilling, NTT技術ジャーナル, 2001. 11. 01, ISSN:0915-2318, pp. 94-97 (特に第96頁中央欄第15行ー同頁右欄第1行)	1 9